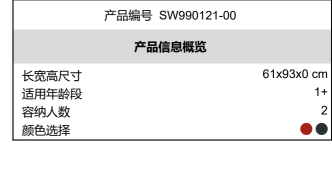
SW990121















You &Me Swing 的奇特外观和简易座椅吸引着大人和孩子。只要试过一次,家长和幼儿就会再三光顾:座椅的高度让大人和孩子在荡秋干时可以视线平齐。因此,第一次荡秋干对学步儿童来说是一次既安全又刺激的新体验。对学步儿童来说,轻轻摆动的动作是无尽欢乐的源泉。但除此之外,它还能训练重要的感官运动技能,如平衡感和空间感。这对于培养孩子逐渐独立而安全应

对周围环境的能力非常重要。在游戏中,孩子和 父母的联系对于孩子和父母在社交活动中建立联 系非常重要。但这对孩子在游戏中不断增强的独 立性同样重要。重要的是,它让人无比快乐。





SW990121











Toddler seat

身体素质:平衡和空间感。良好的背部支撑和 空间,方便将孩子放在座位上并将其抱出,穿着冬季服装时也是如此。 社交情感:与成人的 视线齐平可以促进社交接触和情感联系。座椅 的高侧可以支撑孩子的坐姿。 认知能力:座椅 的摇摆运动可以了解些运动原理知识。







身体素质: 牢固柔软的背部支撑 社交情感: 安全感和舒适感。

Back support





Openings for legs

身体素质:轻松就座和灵活的活动空间。方便

将孩子抬入和抬出座位。







Grip bars

身体素质:座椅的高度和直径适合从幼儿到祖 父母大小尺寸的抓握握把。 社交情感: 当能够 牢固握住适当比例的握把时,会产生安全感。









身体素质:成人:在与孩子保持眼神接触的同 时将幼儿放入座位。较大的孩子: 锻炼运动和 肌肉功能。 **社交情感**:在玩耍过程中对幼儿的 情绪做出回应

2 / 11/14/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

SW990121



135 cm

13.9 m²

0.00 m³

0.00 m³

0 cm

24 kg

0.3

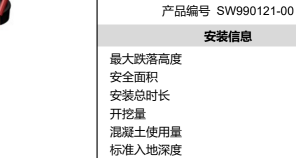


KOMPAN 设计的重载型不锈钢秋干吊架具有防扭 亲子秋千座椅配有 6 毫米不锈钢链。 曲功能。吊架通过两个螺栓固定在焊接支架上的 横梁上。轴承内嵌硅酮润滑剂, 无需进一步润滑。





框架的内部和外部均为热浸镀锌钢板粉末喷涂, 框架背面的保险杠由 PUR 制成。



运输重量

固定选项

质保信息	
链条	10 年
镀锌钢结构	终身质保
活动部件	2 年
承保零部件	10 年
秋干座椅	10 年



亲子秋千座椅可以安装在 KOMPAN A 型秋千架、 Robinia 秋千架和 Portal 秋千系统上,高度分别 为 2.5 和 3.0,不适用于 2.0。



所有软座材料在最强的环境要求范围内, 均受到 最大程度的紫外线和臭氧保护。



婴儿座椅由黑色 TPV (热塑性弹性体) 制成,设 计有较大的腿孔,便于放置婴儿/学步儿童。

compliant

3 / 11/14/2024 数据如有更新,恕不另行通知。

Sustainability Data

SW990121





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:



Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023





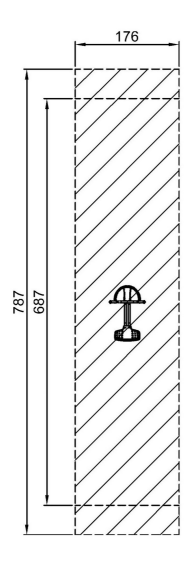
这些因素采用的总体框架为环保产品声明(EPD),该声明可量化"产品生命周期的环保信息,并对相同功能的产品进行对比"(ISO, 2006)。在遵循该框架的同时,对从原材料到制造的整个产品阶段(A1-A3)应用生命周期评估法。

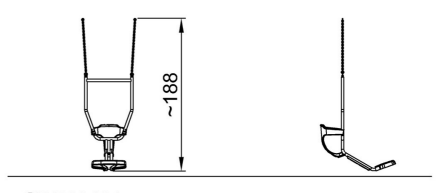
SW990121



最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度





SW990121 1:100

点击查看俯视图